BEST AVAILABLE COPY

25 H 72

特许分级

特許出願公告 昭 43-6302 公告 昭43.3.8 (全3頁)

エポキン樹脂の硬化方法

幣 顧 昭 39-50364

出 顯 日 昭 39.9.7

點 明 者 鈴木宗彦

川崎市東渡田3の1の1昭和電線

曾微株式会社内

| 阿 | 河股毅

同所

筒 細川悦雄

伺 所

出 鼠 人 昭和電影電纜株式会社

川崎市東波田3の1の1

代 聚 考 鈴木松堆

代 理 入 弁理士 并上一男

発明の詳細な説明

本発明はエポキシ樹脂の硬化方法の改良に係り、 特に熱安定性に優れたエポキシ樹脂成型品をつく、 る為のエポキシ樹脂の硬化方法に関する。

挺来からエポキシ樹脂の硬化剤としてジアミントリアミン、テトラミンのごとき多価アミンあるいはポリアミド、酸繊水物等が用いられているがこれらな使用して硬化せしめたエポキシ樹脂はいずれも熱安定性において充分満足できるものではなかつた。

本発明はこのような点に鑑みなされたもので硬化剤として無水トリメリット酸と、脂肪族または 芳香族のシアミンとの総合反応により得たトリメ リットイミト類を使用し、熱安定性に優れたエポキン樹脂成型品を得ようとするものである。本発 明において使用するトリメリットイミドは次式に 示すごとく無水トリメリット酸1モルと、脂肪族または芳香族のシアミン1モルとを縮合反応せし めることにより得られる。

(無水トリメリット酸) (ジアミシ)

(トリメリットイミド)

(Rは脂肪族、芳香族、異節環状族あるいはこれ らの組合せから成る2価の基を表わす。)

また、本発明において使用し得るエポキン機能としてはエピコートの争812・サ815・サ828・サ834・乗836等の各種銘柄(以上米国シエル社廃品名)アラルダイトの乗502・サ6005・サ6600等の各種銘柄(以上スイス国デバ社商品名)、ユノツクスの乗201・サ221・サ289・サ206等の各種銘柄(以上米国ユニオン・カーバイト社商品名)、DERのサ832・サ831・サ661・サ664・サ667等の各種銘柄(以上米国のダウケミカル社商品名)等があるが、その他以下に説明するように分子構造中にエポキン基を有するいわゆるエポキン樹脂であればいかなるエポキン樹脂でも使用することができる。

本発明において硬化剤は例えば次式のごとき反応機構によつてエボキン樹脂と反応する。

(2)

特公 昭43-6302

(R_1 , R_2 はそれぞれ脂肪族、芳香族異節環状族 % ビコート828)な常法により硬化せしめた。こ あるいはこれらの組合せより成る2価および1価 の基を表わす。)

とのようにトリメリツトイミド類はカルポン酸 基とアミト基とを有しておりこれらがエポャン基 と反応し硬化するに至るわけである。 しかしてト リメリットイミト類中にあるイミト結合は熱安定 性が極めて良好なため硬化せるエポキシ樹脂は従 米のものに比し一段と際安定性が向上する。

実施例 1

無水トリメリット酸と4.4~シアミノジッエ ニルエーテルとの縮合反応によつて得られたトリ メリットイミトを用いて市販のエポキシ樹脂(エ※

の硬化したエポキシ樹脂の加熱波量を側定したと ころ50%の重量減少にするには500℃の加熱 を必要とした。

灰梁には実施例1のほか、本発明に係る他の硬 化剤を使用して硬化せしめたエポキシ樹脂(エビ コート828を使用)の熱安定性を示してある。 **表中の熱安定性の数値は実施例 1 と同様硬化樹脂** を所定時間かけて加熱せしめた際その重量の微少 が50%に至る温度をもつて示してある。 なお問 **授には従来の硬化剤を使用して硬化せしめたエポ** キシ甑脂の熱安定性を参考例として示した。

1			
		トリメリツトイミト類の生成に使用した ジアミン政分	熟安定性(で)
199	1	4 . 4'ージアミノジフエニルエーテル	500
	2	4 ・4ージアミノジフエニルメタン	460
İ	3	4 , 4 ー ジアミノジフエニルブロバン	460
	4	4,4′ージアミノジンエニルサルファイト	495
ļ	5	4・4'ージアミノジフエニルスルホン	485
	6	ベンチジン	490
ĺ	7	パラフエニレンジアミン	490
}	8	メタフエニレンジアミン	495
	9	ヘキサメチレン ジアミン	455
1	0	デカメチレンジアミン	4 5 0
参考例	1		380~400
	2		390~420

麨中参考例1は硬化剤としてヘキサメチレンジ すミン、ノテメチレンジアミン、ジアミノジフェ ニルメタン、シアミノジフエニルエーテル、シア

使用したものであつて、これらのジアミンを使用 したものの中で熱安定性のもつとも優れていたの はジアミノジフエエルメタンを使用したもの

BEST AVAILABLE COPY

(3)

特公 昭43-6302

メチレンジアミンを使用したもの(380℃)であり、その他のジアミンを使用したものではこの中間の熱安定性を示した。また、参考例では硬化削としてピロメリット酸2無水物、ベンジフェノンテトラカルボン酸2無水物を使用したもので熱ないたこれらの酸無水物を使用したものの中で熱安定性のもつとも優れていたのは、ピロメリット酸2無水物を使用したもの(420℃)で、もつとも劣つていたのは無水フタル酸を使用したもの(390℃)であり、その他の酸無水物を使用し

たものではこの中間の熱安定性を示した。 上記の表から明らかなように本発明の方法により硬化せしめたエポキン樹脂は従来の硬化剤により硬化せしめたエポキン樹脂に比し優れた熱安定

特許請求の範囲

性を示す。

1 無水トリメリット殴1モルと、脂肪疾まだは 芳香族のシアミン1モルとの縮合反応によって得 られるトリメリットイミト類を硬化剤として使用 することを特徴とするエポキン樹脂の硬化方法。